ORGANIC FLECTROLUMINESCENT ELEMENT

Publication number: JP2001126873 Publication date: 2001-05-11

Inventor: ISHIKAWA HITOSHI: AZUMAGUCHI TATSU: ODA

ATSUSHI

Applicant: NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international: H01L51/50; C09K11/06; H05B33/14; H01L51/50;

C09K11/06; H05B33/14; (IPC1-7): H05B33/14;

C09K11/06

- european:

Application number: JP20000274556 20000911

Priority number(s): JP20000274556 20000911; JP19970163586 19970620

Report a data error here

Abstract of JP2001126873

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an organic EL device having high luminescence and a long life. SOLUTION: The constituent of an organic EL device comprises a specific dephenylaminoarylene compound represented by formulae I, II, and III. (In the formulae, A9A-720 represent substituted or unsubstituted aryl group, neighboring Ars may form a ring. R9A-R20, R3A-R37, and R4O-R43 are hydrogen atom, substituted alkyl, alkenyl, cycloalkyl, aromatic hydrocarbon groups, etc.)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本國際許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-126873

(P2001-126873A) (43)公開日 平成13年5月11日(2001.5.11)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI	f~73~ト*(参考)
H 0 5 B 33/14		H05B 33/14	В
C 0 9 K 11/06	620	C 0 9 K 11/06	620
	6 2 5		6 2 5

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 29 頁)

特顧2000-274556(P2000-274556)	(71) 出順人	000004237
特額平10-148778の分割		日本電気株式会社
平成10年5月29日(1998.5.29)	1	東京都港区芝五丁目7番1号
	(72)発明者	石川 仁志
特顯平9-163586		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
平成9年6月20日(1997.6.20)		式会社内
日本 (JP)	(72)発明者	東口 逸
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
	(72)発明者	小田 教
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
	(74)代理人	100082935
		弁理士 京本 直樹 (外2名)
	特顯平10-148778の分割 平成10年5月29日(1998. 5. 29) 特顯平9-163586 平成9年6月20日(1997. 6. 20)	特額平10-148778の分割 平成10年5月28日(1998.5.29) 特額平0-163586 平成9年6月20日(1997.6.20) 日本(JP) (72)発明者

(54) 【発明の名称】 有機エレクトロルミネッセンス素子

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 高輝度で長寿命の有機EL素子を提供する。 【解決手段】 有機EL素子の構成材料として、下記一 級式〔4〕、〔6〕、〔7〕で表される特定のジフェニ ルアミノアリーレン化合物を用いる。

(式中、Arg ~Ar₂ 0 は、置換又は非置換のアリー ル基であり、互に隣接するArは環を形成してもよい。 R17~R20、R34~R37、及びR40~R43

は、水素原子、置換又は非置換のアルキル基、アルケニ ル基、シクロアルキル基、芳香族炭化水素基等であ る。)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 陽極と陰極間に少なくとも発光層を有する有機エレクトロルミネッセンス素子において、前記発 岩層が下記一提式「4]で表される材料を単独もしくは 混合物として含むことを特徴とする有機エレクトロルミ ネッセンス素子。 【化1】

(なだし、Ars ーArs,1はそれぞれ独立に置換しく、 と紹言機の災害数6-20のアリール基であり、Ars, とArs,及びArs,とArs,はそれぞれ互いに関を形成 してもよい、また、Rs,7-Rs;はそれぞれ独立に米霊院 排のアミン基、シアノ基、ニトロ基、置換もしくは無鑑 娘のアルキル基、置換もしくは無置後のアルケニル基、 鑑賞もしくは無置後のプルフルキル高、置換もしくは 無置換のアルコキン基、置換もしくは無置後のデ路検送 に代本業基、複色しくは練置後のデ接性を実施。 関係しては、1000円のアルコールを表しては一般である。 になった。1000円のアルコールである。 には、1000円のアルコールである。 には、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換の アリールオキシ基、置換もしくは無置換のアルコキシカ ルボニル基、カルボキシル基を表し、R₁₇及びR₂₀は水 素原子ではない。)

【請求項2】 一般式 [4] において、Arg〜Ar12 の少なくとも一つが下記一般式 [5] で表されることを 特徴とする請求項5記載の有機エレクトロルミネッセン ス業子。 【化2】

(ただし、R₂₂-R₃₂は、それぞれ独立は水素原子、ハ ロゲン原子、ヒドロキシル基、置換もしくは無置換のア ミノ基、シアノ基、ニトロ基、置換もしくは無置換のア ルキル基、置換もしくは無置換のアルケニル基、置換も しくは無置換のシクロアルキル基、置換もしくは無置換のアカーな上、 基、置換もしくは無置換の矛音族提案用基、置換もしく は無置換のアラルキル基、置換もしくは無置機のアリルオキン基、置換もしくは無置換のアルコキンルが二 ルオキン基、置換もしくは無置換のアルコキンルが二 ルボ、カルボキンル基である。ここで、R₂₁-R₃₁がジ アリールアミンルませるとも。

ルな、カルバインルなどのも。ここ、R:7~K:1)ルン 「請求項3] 陽極と陸極間に少なくとも発光層を有する有限エレクトロルミネッセンス茶子において、前記光 光層が記一級なども3で表れる有料を単級もしくは 混合物として含むことを特徴とする有機エレクトロルミ ネッセンス茶子。 【化3】

 素原子ではない。)

【請求項4】 一般式[6]において、Ar₁₃~Ar₁₆ の少なくとも一つが下記一般式[5]で表されることを

(ただし、Ar₁₃~Ar₂₃は、それぞれ強立に水馬屋 夫、ハロゲン原子、とドロキシル基、置独もしくは無霊 娘のアミノ基、シアノ基、ニトロ基、置独もしくは無霊 娘のアトシ基、 置換もしくは無霊操のアルケニル基、 電換もしくは無霊操のシルロマルキル基、 置換もしくは 無置換のアルコキン基、 置換もしくは無置操の汚香筋炭 化木宗基、 置換もしくは無置操のデ香筋炭 に大きた、 置換もしくは無関操のアラルキル基 で加めたファルキン基、 に対しては無関係のアラルキル基である。ここで、R₂₃~R 3,がビアリールマミンである場合を除く、)

【請求項5】 陽極と陰隘間に少なくとも発光層を有す る有機エレクトロルミネッセンス素子において、前記発 光層が下記一般式[7]で表される材料を単独もしくは 混合物として含むことを特徴とする有機エレクトロルミ ネッセンス素子。

【化5】

(ただし、 R_{23} ~ R_{33} は、それぞれ独立に水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、置換もしくは無置換のアミノ基、シアノ基、ニトロ基、置換もしくは無置換のア

特徴とする請求項7記載の有機エレクトロルミネッセンス素子。 【化4】

【請求項6】 一般式 [7] において、Ar₁₇~Ar₂₀ の少なくとも一つが下記一般式 [5] で表されることを 特徴とする請求項9記載の有機エレクトロルミネッセン スポート

ルキル基、置換もしくは無置換のアルケニル基、置換も しくは無置換のシクロアルキル基、置換もしくは無置換 のアルコキシ基、置換もしくは無置換の芳香族炭化木素 基、置換もしくは無置換の芳香族複素環基、置換もしく は無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換のアリー ルオキシ基、置換もしくは無置機のアリー ルオま、カルボキシル基である。ここで、R₂₇~R₃₁がジ アリールアミンである場合を除く。)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、発光特性に優れた 有機エレクトロルミネッセンス素子に関する。 【0002】

【従来の技術】有機エレクトロルミネッセンス (EL) 紫子は、電界を印加することにより、隔極より注入され た正孔と陰極より注入された電子の再結合エネルギーに より蛍光性物質が発光する原理を利用した自発光素子で ある、イーストマン・コダック社のC. W. Tangら による精層型素子による低電圧駆動有機EL素子の報告 (C. W. Tang, S. A. VanSlyke, 77 ライドフィジックスレターズ (Applied Phy sics Letters), 51巻, 913頁, 19 87年 など)がなされて以来、有機材料を構成材料と する有機EL素子に関する研究が盛んに行われている。 Tang6は、トリス(8-ヒドロキシキノリノールア ルミニウム)を発光層に、トリフェニルジアミン誘導体 を正孔輸送層に用いている。積層構造の利点としては、 発光層への正孔の注入効率を高めること、陰極より注入 された電子をブロックして再結合により生成する励起子 の生成効率を高めること、発光層内で生成した励起子を 閉じこめることなどが挙げられる。この例のように有機 E L 素子の素子構造としては、正孔輸送(注入)層、電 子輸送性発光層の2層型、または正孔輸送(注入)層、 発光層、電子輸送(注入)層の3層型等が良く知られて いる。こうした積層型構造素子では注入された正孔と電 子の再結合効率を高めるため、素子構造や形成方法の工 夫がなされている。

[0003]正孔輸送性材料としてはN、N'ージフェニルーN、N'ービス (3 - メチルフェニル) - [1, ''ビアス (3 - メチルフェニル) - [1, ''ビアミン誘導体等が良く知られている (例えば、特開下8 - 20771号公報、特開下8 - 40995号公報、特開下8 - 40995号公報、特開下8 - 41995号公報、特開下8 - 7122号公報等)。

10004] 電子輸送性料料としてはオキサジアゾール 誘導体、トリアゾール誘導体等が良く知られている。 (0005] また、発光材料としてはトリス(8ーキノ リノラート) アルミニウム競体等のネレート錯体、クマ リン誘導体、テトラフェニルブタジエン誘導体、ドスス チリルアリーレン誘導体、オキサジアゾール誘導体等の 発光材料が知られており、それらの発光色も青色から赤 色までの可視領域の発光が得られることが報告されており、カラー表示素子の実現が期待されている (例えば、特開平8-239655号公報、特開平7-138561号公報、特開平3-200889号公報等)。 【0006】

1、例りか解決しようとする課題】最近では高輝度、長寿命の有機臣し条子が開示さるいは報告されている。例え、特別平りこ名8388号が観には、ジフェニルアミノアリーレンスチリルは海体を発化層、芳香族三級アミンを正孔輸送材料とし、高輝度長寿命が連成されたと結果、発光材料として特定のジフェニルアミノアリーレンスチリル誘導体を用い、正孔輸送材料として上記特許・正記載されている芳香族三級アジを用いて作製した素子は、輝度が低いことがわかった。本発明の目的は高輝度長寿命の有機エレクトロルミネッセンス素子を提供することにある。

[0007]

【羅魁佐解学するための手限】本発明者らは就整検討した結果、特定のジフェニルマミノアリーンスキリル特権を発光順圧使用し、さらに特定のトリアミン化合物を正式能送材料に使用して作業した有限とし業下は、方番起ジマミン化合物を正式能送材料として作製した有限とし業下は、方番はジアミン化会物を正式能送材料として作製した場合とも見出している。上記トリフェニルアミン活酵体の一部の作為物については、排削平を一日3191号や水は、排削平を一208533号公報、特開平5-23945号公保等に正れ能送材料として用いることが明示されているが、用いられているが、大利の中にジフェニルアミノアリーレンスチリル誘導体は含まれていない。

(0008)本発明者らは、鋭意検討した結果、ジアリールアミノナフタレン誘導解において、1位のジアリールアミノ基に対して2位に、あるいは2位のジアリールアミノ基に対して1あるいは3位に水素原子以外の直接基が存在すると、これを発光層とする有機EL紫平は従来よりも色純板のよい背色発光を示すことを見いだし本発明医学のた。

[0009]本州県に開達する発明として、陽極と陰極 間に発光期及び正孔輸送期を含む一州または接取場の市 機薄膜期を有する有機エレクトロルミネッセンス素子に おいて、前記発光器が下記一般式[1]で示される材料 を単独ししくは混合物として含か。前正正孔発光が記一般式[3]で示される材料を単独もしくは混合物と して含むことを特徴とする有機エレクトロルミネッセン ス素子がある。

[0010]

【化7】

【0011】(ただし、Ar」は置換もしくは無置換の 炭素数5~30のアリーレン基であり、Ar 2~Ar 6 は、それぞれ独立に置換もしくは無置換の炭素数6~2 ののアリール基であって、少なくとも一つは下記一般式 【2】で表まれるスチリル基を有し、Ar 2 とAr 2 及 **びAr₄ とAr₅ はそれぞれ互いに環を形成してもよい。)**【0012】

[0012

[0013] (ただしR, 一R1)は、それぞれ独立に水 素原子、ハロゲン原子、ヒドロキンル基、置換もしくは 無置換のアミノ基、シアノ基、ニトロ基、置換者しくは 無置換のアルキル基、置換者しくは無置換のアルヤニル 基、置換者しくは無置換のアカロテンキ、置換者し くは無置換のアルコキシ基、置換者しくは無置線のデ 族炭化水素基、置換もしくは無置換の芳香族複業環基、 置換若しくは無置換のアラルキル基、置換若しくは無置 換のアリールオキシ基、置換若しくは無置換のアルコキ シカルボニル基、カルボキシル基である。) 【0014】

電換着しくは無置換の芳香 【化9】 R₁₄── Ar₆── N--- Ar₈── R₁₆ Ar₁

[3]

【0015】(ただし、Arg ベArg は炭素数5から 30の電機もしくは無電機のアリーレン基、R₁、R₁ に R₁ はそれぞれ放立た来類平、ハロシのア・メーシャと 本。 面換もしくは無電機のアシールを、 温焼きしくは 無理機のアルールを、 置換者しくは 無理機のアルールを、 電機者 しくは 無菌機のアルコキシ基、 置換もしくは 地震機 のアルコキシ基、 電機者 しくは 地震機 のアルコキシ 本。 電機者 しくは 地震機 は 関係 できる は 地震機 のアリールオキシ 本。 電機者 しくは 地震機 のアリールオキシ 本。 電機者 しくは 地震機 のアリールオキシ 本。 電機者 しくは 地震機のアリールオキシ 本。 を表す、 カルボキシル 本を表す。 カルボキシル 本を表す。

を表す。) また本発明は、式[1]においてAr, がナフチレン 基、アンスリレン基であることを特徴とする有機エレク トロルミネッセンス素子である。

【0016】また本発明は、正孔輸送層が下記一般式 [3]で示される材料を単独もしくは混合物として含む ことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素子が 用いられる。

[0018]また、本発明は上記一般式 [3] において $R_{14} \sim R_{16}$ が置換もしくは無置換の4 - (ジフェニルア s) スチリル基であることを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素子である。

【0019】さらに、本売明は陽極と陸極間に少なくとも発光層を有する有機エレクトロルミネッセンス素子において、前記発光層が下温一般式 [4]で表される材料を単独しくは混合物として含むことを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素子である。

[0020]

【化10】

【0021】(ただし、Ar。~Ari,はそれぞれ独立 に置換もしくは無置換の炭素数6~20のアリール基で あり、Ar。とArio及びAriiとArizはそれぞれ互 いに環を形成してもよい。また、R,,~R,,はそれぞれ 独立に水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、置換 もしくは無置換のアミノ基、シアノ基、ニトロ基、置換 もしくは無置機のアルキル基、置換もしくは無置機のア ルケニル基 置換もしくは無置機のシクロアルキル基

置換もしくは無置換のアルコキシ基、置換もしくは無置 機の芳香族炭化水素基、置換もしくは無置機の芳香族複 素環基、置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もし くは無置換のアリールオキシ基、置換もしくは無置換の アルコキシカルボニル基、カルボキシル基を表し、R₁₇ 及びRooは水素原子ではない。)

また、本発明は上記一般式 [4]において、Ar₉ ∼A r1,の少なくとも一つが下記一般式[5]で表されるこ とを特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素子であ

[0022] 【化11】

【0023】(ただし、R₉₂~R₃₃は、それぞれ独立に 水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、置換もしく は無置換のアミノ基、シアノ基、ニトロ基、置換もしく は無置換のアルキル基 置換もしくは無置換のアルケニ ル基、置換もしくは無置換のシクロアルキル基、置換も しくは無置換のアルコキシ基、置換もしくは無置換の芳 香族炭化水素基、置換もしくは無置機の芳香族物素環 基、置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは 無置換のアリールオキシ基、置換もしくは無置換のアル コキシカルボニル基、カルボキシル基である。ここで、 R,,~R,,がジアリールアミンである場合を除く。) また。本発明は陽極と陰極間に少なくとも発光層を有す る有機エレクトロルミネッセンス案子において 前記器 光層が下記一般式「6]で表される材料を単独もしくは 混合物として含むことを特徴とする有機エレクトロルミ ネッセンス素子である。 [0024]

【化12】

【0025】(ただし、Aria~Ariaはそれぞれ独立 に置換もしくは無置換の炭素数6~20のアリール基で あり、Ar13とAr14及びAr15とAr16はそれぞれ互 いに環を形成してもよい。また、Raa~Raaはそれぞれ 独立に水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、置換 もしくは無置換のアミノ基、シアノ基、ニトロ基、置換 もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のア ルケニル基。置換もしくは無置換のシクロアルキル基 置換もしくは無置換のアルコキシ基、置換もしくは無置 換の芳香族炭化水素基、置換もしくは無置換の芳香族複 素環基、置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もし くは無置換のアリールオキシ基、置換もしくは無置換の アルコキシカルボニル基、カルボキシル基を表し、Raa 及びRanは水素原子ではない。)

また、本発明は一般式[6]において、Ar13~Ar16 の少なくとも一つが下記一般式 [5] で表されることを 特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素子である。

[0026] 【化13】

【0027】(ただし、R22~R22は、それぞれ独立に 水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、置換もしく は無置換のアミノ基、シアノ基、ニトロ基、置換もしく は無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアルケニ ル基、置換もしくは無置換のシクロアルキル基、置換も しくは無置換のアルコキシ基、置換もしくは無置換の芳 香族炭化水素基、置換もしくは無置換の芳香族物素環 基、置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは 無置換のアリールオキシ基、置換もしくは無置換のアル コキシカルボニル基、カルボキシル基である。ここで、 R - - ~ R - , がジアリールアミンである場合を除く。) また、本発明は陽極と陰極間に少なくとも発光層を有す る有機エレクトロルミネッセンス素子において、前記発 光層が下記一般式 [7]で表される材料を単独もしくは 混合物として含むことを特徴とする有機エレクトロルミ ネッセンス素子である。

[0028]

【化14】

【0031】(ただし、R23~R33は、それぞれ独立に 水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、置換もしく は無置換のアミノ基、シアノ基、ニトロ基、置換もしく は無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアルケニ ル基、置換もしくは無置換のシクロアルキル基、置換も しくは無置機のアルコキシ基、置換もしくは無置換の芳

【0029】(ただし、Ar₁₇~Ar₂₀はそれぞれ独立 に置換もしくは無置換の炭素数6~20のアリール基で あり、ArizとAria及びAriaとAranはそれぞれ互 いに環を形成してもよい。また、R40~R45はそれぞれ 独立に水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、置換 もしくは無置換のアミノ基、シアノ基、ニトロ基、置換 もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のア ルケニル基、置換もしくは無置換のシクロアルキル基、 置換もしくは無置換のアルコキシ基、置換もしくは無管 換の芳香族炭化水素基、置換もしくは無置換の芳香族複 素環基、置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もし くは無置換のアリールオキシ基、置換もしくは無置換の アルコキシカルボニル基、カルボキシル基を表し、

R₄₀、R₄₂、R₄₃及びR₄₅は水素原子ではない。) また、本発明は一般式[7]において、Ar17~Ar20 の少なくとも一つが下記一般式 [5] で表されることを 特徴とする有機エレクトロルミネッセンス素子である。

香族炭化水素基、置換もしくは無置拗の芳香族複素環 基 置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは 無置換のアリールオキシ基、置換もしくは無置換のアル コキシカルボニル基、カルボキシル基である。ここで、 R,, ~R,, がジアリールアミンである場合を除く。) 本発明の化合物は、一般式「1] (Ar, ~Ar, のう ち少なくとも一つは一般式[2]で表される)で表され る構造を有する化合物である。上記一般式[1]及び 「2] において、Ar, に用いられる化合物は炭素数5 ~30の置換もしくは無置換のアリーレン基を示す。こ のような化合物の例としては、ベンゼン、ナフタレン、 アントラセン、フェナントレン、ナフタセン、ピレン等 の芳香族炭化水素、ビフェニル、ターフェニル、あるい は縮合多環式炭化水素、カルバゾール、ピロール、チオ フェン、フラン、イミダゾール、ピラゾール、イソチア ゾール、イソオキサゾール、ピリジン、ピラジン、ピリ ミジン、ピリダジン、フラザン、チアンスレン、イソベ ンゾフラン、フェノキサジン、インドリジン、インドー ル、イソインドール、1H-インダゾール、プリン、キ ノリン、イソキノリン、フタラジン、ナフチリジン、キ ノキサリン、キナゾリン、シンノリン、プテリジン、カ ルバゾール、βーカルバゾリン、フェナンスリジン、ア クリジン、ペリミジン、フェナントロリン、フェナジ ン、フェノチアジン、フェノキサジン等の複素環化合物 あるいは縮合複素環化合物の水素原子を2個除いた二価 の基及びそれらの誘導体が挙げられるが、本発明の場 合、特にナフチレン、あるいはアンスリレン基が好まし い。Ar2 ~Ar5 は、それぞれ独立に置換もしくは無 置換の炭素数6~20のアリール基で、少なくとも一つ は上記一般式[2]で表されるスチリル基であり、Ar 2 とAra 及びAra とAra はそれぞれ互いに環を形 成してもよい。炭素数6~20のアリール基の例として は、フェニル基、ナフチル基、アントリル基、フェナン トリル基、ナフタセニル基、ピレニル基等が挙げられ る。また、環を形成する化合物の例としては、カルバゾ リル基等が挙げられる。R1~R11は、それぞれ独立に 水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、置換もしく は無置換のアミノ基、シアノ基、ニトロ基、置換若しく は無置換のアルキル基、置換若しくは無置換のアルケニ ル基、置換若しくは無置換のシクロアルキル基、置換若 しくは無置換のアルコキシ基、置換若しくは無置換の芳 香族炭化水素基、置換もしくは無置換の芳香族複素環 基、置換若しくは無置換のアラルキル基、置換若しくは 無置換のアリールオキシ基、置換若しくは無置換のアル コキシカルボニル基、カルボキシル基である。 【0032】置換もしくは無置換のアリーレン基として は、フェニレン基、ナフチレン基、アントリレン基、フ

ェナントリレン基、ナフタセニレン基、ピレニレン基等

が挙げられる。ハロゲン原子としては、フッ素、塩素、

臭素、ヨウ素が挙げられる。

【0033】置換若しくは無置換のアミノ基は-NX。 X_2 と表され、 X_1 、 X_2 としてはそれぞれ独立に、水 素原子 メチル基 エチル基 プロピル基 イソプロビ ル基、nープチル基、sープチル基、イソプチル基、t ブチル基、n-ペンチル基、n-ヘキシル基、n-ヘ プチル基、n-オクチル基、ヒドロキシメチル基、1-ヒドロキシエチル基、2-ヒドロキシエチル基、2-ヒ ドロキシイソブチル基、1、2-ジヒドロキシエチル 基、1,3-ジヒドロキシイソプロピル基、2,3-ジ ヒドロキシー セーブチル基、1,2,3-トリヒドロキ シプロビル基、クロロメチル基、1-クロロエチル基、 2-クロロエチル基、2-クロロイソブチル基、1,2 ジクロロエチル基、1、3-ジクロロイソプロピル 基、2、3-ジクロローセーブチル基、1、2、3-ト リクロロプロビル基、ブロモメチル基、1-ブロモエチ ル基、2-ブロモエチル基、2-ブロモイソブチル基、 1,2-ジプロモエチル基、1,3-ジプロモイソプロ ピル基、2、3-ジブロモt-ブチル基、1、2、3-トリプロモプロビル基、ヨードメチル基、1-ヨードエ チル基、2-ヨードエチル基、2-ヨードイソブチル 基、1,2-ジョードエチル基、1,3-ジョードイソ プロピル基、2,3-ジョードt-ブチル基、1,2, 3-トリヨードプロピル基、アミノメチル基、1-アミ ノエチル基、2-アミノエチル基、2-アミノイソブチ ル基、1,2-ジアミノエチル基、1,3-ジアミノイ ソプロピル基、2、3-ジアミノセーブチル基、1、 2, 3-トリアミノプロピル基、シアノメチル基、1-シアノエチル基、2-シアノエチル基、2-シアノイソ ブチル基、1,2-ジシアノエチル基、1,3-ジシア ノイソプロピル基、2、3-ジシアノセーブチル基、 1. 2. 3-トリシアノプロビル基、ニトロメチル基、 1-ニトロエチル基、2-ニトロエチル基、2-ニトロ イソプチル基 1.2-ジニトロエチル基 1.3-ジ ニトロイソプロピル基、2,3-ジニトロt-ブチル 基、1、2、3ートリニトロプロピル基、フェニル基、 1ーナフチル基 2ーナフチル基 1ーアントリル基 2-アントリル基、9-アントリル基、1-フェナント リル基、2-フェナントリル基、3-フェナントリル 基、4-フェナントリル基、9-フェナントリル基、1 ーナフタセニル基、2ーナフタセニル基、9ーナフタセ ニル基、4-スチリルフェニル基、1-ピレニル基、2 - ピレニル基、4 - ピレニル基、2 - ビフェニルイル 基、3-ビフェニルイル基、4-ビフェニルイル基、p - ターフェニル-4-イル基、p - ターフェニル-3-イル基、p-ターフェニル-2-イル基、m-ターフェ ニル-4-イル基、m-ターフェニル-3-イル基、m - ターフェニル- 2- イル基、o-トリル基、m-トリ ル基、p-トリル基、p-t-ブチルフェニル基、p-(2-フェニルプロピル)フェニル基、3-メチル-2 - ナフチル基、4 - メチル-1-ナフチル基、4 - メチ

ルー1-アントリル基、4'-メチルビフェニルイル 芸. 4"-t-プチルーp-ターフェニルー4-イル 基、2-ピロリル基、3-ピロリル基、ピラジニル基、 2-ピリジニル基、3-ピリジニル基、4-ピリジニル 基、2-インドリル基、3-インドリル基、4-インド リル基、5-インドリル基、6-インドリル基、7-イ ンドリル基、1-イソインドリル基、3-イソインドリ ル基、4-イソインドリル基、5-イソインドリル基、 6-イソインドリル基、7-イソインドリル基、2-フ リル基、3-フリル基、2-ベンゾフラニル基、3-ベ ンゾフラニル基、4-ベンゾフラニル基、5-ベンゾフ ラニル基、6-ベンゾフラニル基、7-ベンゾフラニル 基、1-イソベンゾフラニル基、3-イソベンゾフラニ ル基、4-イソベンゾフラニル基、5-イソベンゾフラ ニル基、6-イソベンゾフラニル基、7-イソベンゾフ ラニル基、2-キノリル基、3-キノリル基、4-キノ リル基、5-キノリル基、6-キノリル基、7-キノリ ル基、8-キノリル基、1-イソキノリル基、3-イソ キノリル基、4-イソキノリル基、5-イソキノリル 基、6-イソキノリル基、7-イソキノリル基、8-イ ソキノリル基、2-キノキサリニル基、5-キノキサリ ニル基、6-キノキサリニル基、1-カルバゾリル基、 2-カルバゾリル基、3-カルバゾリル基、4-カルバ ゾリル基、1-フェナンスリジニル基、2-フェナンス リジニル基、3-フェナンスリジニル基、4-フェナン スリジニル基、6-フェナンスリジニル基、7-フェナ ンスリジニル基、8-フェナンスリジニル基、9-フェ ナンスリジニル基、10-フェナンスリジニル基、1-アクリジニル基、2-アクリジニル基、3-アクリジニ ル基、4-アクリジニル基、9-アクリジニル基、1、 7-フェナンスロリン-2-イル基、1,7-フェナン スロリン-3-1ル基、1,7-フェナンスロリン-4 - イル基、1,7-フェナンスロリン-5-イル基、 1,7-フェナンスロリン-6-イル基、1,7-フェ ナンスロリン-8-イル基、1、7-フェナンスロリン -9-イル基、1,7-フェナンスロリン-10-イル 基、1、8-フェナンスロリン-2-イル基、1、8-フェナンスロリン-3-イル基、1、8-フェナンスロ リン-4-イル基、1、8-フェナンスロリン-5-イ ル基、1、8-フェナンスロリン-6-イル基、1、8 -フェナンスロリン-7-イル基、1,8-フェナンス ロリン-9-イル基、1、8-フェナンスロリン-10 -イル基、1、9-フェナンスロリン-2-イル基、 1.9-フェナンスロリン-3-イル基、1.9-フェ ナンスロリン-4-イル基、1、9-フェナンスロリン -5-イル基、1,9-フェナンスロリン-6-イル 基、1、9-フェナンスロリン-7-イル基、1、9-フェナンスロリン-8-イル基、1、9-フェナンスロ リン-10-イル基、1,10-フェナンスロリン-2

-イル基、1、10-フェナンスロリン-3-イル基、

1,10-フェナンスロリン-4-イル基、1,10-フェナンスロリン-5-イル基、2、9-フェナンスロ リン-1-イル基、2、9-フェナンスロリン-3-イ ル基、2,9-フェナンスロリン-4-イル基、2,9 - フェナンスロリン- 5 - イル基、2、9 - フェナンス ロリン-6-イル基、2、9-フェナンスロリン-7-イル基、2,9-フェナンスロリン-8-イル基、2, 9-フェナンスロリン-10-イル基、2,8-フェナ ンスロリン-1-イル基、2,8-フェナンスロリン-3-イル基、2,8-フェナンスロリン-4-イル基、 2,8-フェナンスロリン-5-イル基、2,8-フェ ナンスロリン-6-イル基、2,8-フェナンスロリン -7-イル基、2,8-フェナンスロリン-9-イル 基、2,8-フェナンスロリン-10-イル基、2,7 -ファナンスロリン-1-イル基 2.7-フェナンス ロリン-3-イル基、2、7-フェナンスロリン-4-イル基、2,7-フェナンスロリン-5-イル基、2, 7-フェナンスロリン-6-イル基、2,7-フェナン スロリン-8-イル基、2,7-フェナンスロリン-9 - イル基、2、7-フェナンスロリン-10-イル基、 1-フェナジニル基、2-フェナジニル基、1-フェノ チアジニル基、2-フェノチアジニル基、3-フェノチ アジニル基、4-フェノチアジニル基、1-フェノキサ ジニル基、2-フェノキサジニル基、3-フェノキサジ ニル基、4-フェノキサジニル基、2-オキサゾリル 基、4-オキサゾリル基、5-オキサゾリル基、2-オ キサジアゾリル基、5-オキサジアゾリル基、3-フラ ザニル基、2ーチエニル基、3ーチエニル基、2ーメチ ルピロール-1-イル基、2-メチルピロール-3-イ ル基、2-メチルピロール-4-イル基、2-メチルビ ロール-5-イル基、3-メチルピロール-1-イル 基、3-メチルピロール-2-イル基、3-メチルピロ ールー4ーイル基、3-メチルピロール-5-イル基、 2-t-ブチルピロール-4-イル基、3-(2-フェ ニルプロピル) ピロールー1-イル基、2-メチルー1 -インドリル基、4-メチル-1-インドリル基、2-メチルー3-インドリル基、4-メチルー3-インドリ ル基、2-t-ブチル1-インドリル基、4-t-ブチ ル1-インドリル基、2-t-ブチル3-インドリル 基、4-t-ブチル3-インドリル基等が挙げられる。 【0034】置換若しくは無置換のアルキル基として は、メチル基、エチル基、プロビル基、イソプロビル 基。ロープチル基。sープチル基。イソプチル基、tー ブチル基、n-ペンチル基、n-ヘキシル基、n-ヘプ チル基、n-オクチル基、ヒドロキシメチル基、1-ヒ ドロキシエチル基、2-ヒドロキシエチル基、2-ヒド ロキシイソブチル基、1、2-ジヒドロキシエチル基、 1. 3-ジヒドロキシイソプロピル基、2. 3-ジヒド ロキシー t ープチル基、1,2,3-トリヒドロキシプ ロピル基、クロロメチル基、1-クロロエチル基、2-

クロロエチル基。 2-クロロイソブチル基、1、2-ジ クロロエチル基、1,3-ジクロロイソプロピル基、 2. 3-ジクロロー t - ブチル基、1, 2, 3-トリク ロロプロビル基 プロモメチル基 1-プロモエチル 基、2-プロモエチル基、2-プロモイソブチル基、 1. 2-ジプロモエチル基、1. 3-ジプロモイソプロ ピル基、2,3-ジプロモt-ブチル基、1,2,3-トリブロモプロピル基、ヨードメチル基、1-ヨードエ チル基 2-ヨードエチル基 2-ヨードイソブチル 基、1、2-ジョードエチル基、1、3-ジョードイソ プロピル基、2,3-ジョードt-ブチル基、1,2, 3-トリヨードプロピル基、アミノメチル基、1-アミ ノエチル基、2-アミノエチル基、2-アミノイソブチ ル基、1,2-ジアミノエチル基、1,3-ジアミノイ ソプロピル基、2、3-ジアミノセーブチル基、1、 2.3-トリアミノプロビル基、シアノメチル基、1-シアノエチル基、2-シアノエチル基、2-シアノイソ ブチル基、1、2-ジシアノエチル基、1、3-ジシア ノイソプロピル基、2、3-ジシアノt-ブチル基、 1.2.3-トリシアノプロピル基、ニトロメチル基、 1-ニトロエチル基、2-ニトロエチル基、2-ニトロ イソブチル基、1,2-ジニトロエチル基、1,3-ジ ニトロイソプロピル基、2、3-ジニトロt-ブチル 基、1、2、3-トリニトロプロビル基、等が挙げられ

ъ. 【0035】置換若しくは無置換のアルケニル基として は、ビニル基、アリル基、1-ブテニル基、2-ブテニ ル基、3-ブテニル基、1,3-ブタンジエニル基、1 -メチルビニル基、スチリル基、4-ジフェニルアミノ スチリル基、4-ジ-p-トリルアミノスチリル基、4 -ジーm-トリルアミノスチリル基、2,2-ジフェニ ルビニル基、1、2-ジフェニルビニル基、1-メチル アリル基 1. 1-ジメチルアリル基 2-メチルアリ ル基、1-フェニルアリル基、2-フェニルアリル基、 3-フェニルアリル基、3,3-ジフェニルアリル基、 1.2-ジメチルアリル基、1-フェニル-1-ブテニ ル基、3-フェニル-1-ブテニル基等が挙げられる。 【0036】置換若しくは無置換のシクロアルキル基と しては、シクロプロビル基、シクロブチル基、シクロペ ンチル基、シクロヘキシル基、4-メチルシクロヘキシ ル基等が挙げられる。

【0037】置焼岩しくは無置機のアルコキン器は、一 のYで表される基であり、Yとしては、エチル基、アコ ビル基、イソプロビル基、ローブチル基、s - プチル 基、イソプチル基、ローベンチル基、ローベンチル基、ロー ヘキシル基、ローヘブチル基、ローベンチル基、としドロ キシエチル基、2 - ヒドロキシエチル基、2 - ヒドロ キシエチル基、2 - ヒドロキシイソプチル基、1、2 -ジヒドロキシエチル基、1、3 - ジヒドロキシイソプロ ビル基、2、3 - ジレドロキシーナープチル基、1、2 -ジヒドロキシエチル基、3 - ジレドロキシイソブロ ビル基、2、3 - ジレドロキシーナープチル基、1、2 - 2. 3-トリヒドロキシプロピル基、クロロメチル基、 1-クロロエチル基、2-クロロエチル基、2-クロロ イソプチル基 1.2-ジクロロエチル基 1.3-ジ クロロイソプロピル基、2、3-ジクロロー tーブチル 基、1、2、3-トリクロロプロビル基、ブロモメチル 基、1-プロモエチル基、2-プロモエチル基、2-ブ ロモイソブチル基、1,2-ジブロモエチル基、1,3 -ジブロモイソプロビル基、2.3-ジブロモt-ブチ ル基 1.2.3-トリプロモプロピル基 ヨードメチ ル基、1-ヨードエチル基、2-ヨードエチル基、2-ヨードイソブチル基、1,2-ジョードエチル基、1, 3-ジョードイソプロピル基、2、3-ジョードセーブ チル基、1,2,3-トリヨードプロピル基、アミノメ チル基、1-アミノエチル基、2-アミノエチル基、2 -アミノイソブチル基、1,2-ジアミノエチル基、 1,3-ジアミノイソプロピル基、2,3-ジアミノセ -ブチル基、1,2,3-トリアミノプロピル基、シア ノメチル基、1-シアノエチル基、2-シアノエチル 基、2-シアノイソブチル基、1、2-ジシアノエチル 基、1、3-ジシアノイソプロピル基、2、3-ジシア ノセーブチル基、1,2,3-トリシアノプロビル基、 ニトロメチル基、1-ニトロエチル基、2-ニトロエチ ル基、2-ニトロイソブチル基、1、2-ジニトロエチ ル基、1,3-ジニトロイソプロピル基、2,3-ジニ トロセーブチル基、1,2,3-トリニトロプロビル基 等が挙げられる。

【0038】置換若しくは無置換の芳香族炭化水素基の 例としては、フェニル基、1-ナフチル基、2-ナフチ ル基、1-アントリル基、2-アントリル基、9-アン トリル基、1-フェナントリル基、2-フェナントリル 基、3-フェナントリル基、4-フェナントリル基、9 ーフェナントリル基、1ーナフタセニル基、2ーナフタ セニル基、9ーナフタセニル基、1ーピレニル基、2-ピレニル基、4-ピレニル基、2-ビフェニルイル基、 3-ビフェニルイル基、4-ビフェニルイル基、p-タ ーフェニルー4ーイル基、pーターフェニルー3ーイル 基、p-ターフェニル-2-イル基、m-ターフェニル -4-イル基、m-ターフェニル-3-イル基、m-タ ーフェニル-2-イル基、o-トリル基、m-トリル 基. pートリル基. p-t-ブチルフェニル基. p-(2-フェニルプロピル)フェニル基、3-メチル-2-ナフチル基、4-メチル-1-ナフチル基、4-メチル -1-アントリル基、4'-メチルビフェニルイル基、 4"-t-ブチル-p-ターフェニル-4-イル基等が 挙げられる。

【0039】また、置換若しくは無置換の芳香族被素類 基としては1 - ピロリル基、2 - ピロリル基、3 - ピロリル基、5 - ピロリル基、5 - ピリジール基、4 - ピリジール基、4 - ピリジール基、4 - ピリジール基、4 - ピリジール基、4 - ピリジール基、5 - ペンドリル基、3 - インドリル基、5

-インドリル基、6-インドリル基、7-インドリル 基、1-イソインドリル基、2-イソインドリル基、3 - イソインドリル基、4-イソインドリル基、5-イソ インドリル基、6-イソインドリル基、7-イソインド リル基、2-フリル基、3-フリル基、2-ベンゾフラ ニル基、3-ベンゾフラニル基、4-ベンゾフラニル 基、5-ベンゾフラニル基、6-ベンゾフラニル基、7 -ベンゾフラニル基、1-イソベンゾフラニル基、3-イソベンゾフラニル法 4-イソベンゾフラニル基 5 イソベンゾフラニル基、6-イソベンゾフラニル基。 7-イソベンゾフラニル基、2-キノリル基、3-キノ リル基、4-キノリル基、5-キノリル基、6-キノリ ル基、7-キノリル基、8-キノリル基、1-イソキノ リル基、3-イソキノリル基、4-イソキノリル基、5 -イソキノリル基、6-イソキノリル基、7-イソキノ リル基、8-イソキノリル基、2-キノキサリニル基、 5-キノキサリニル基、6-キノキサリニル基、1-カ ルバゾリル基、2-カルバゾリル基、3-カルバゾリル 基、4-カルバゾリル基、9-カルバゾリル基、1-フ ェナンスリジニル基、2-フェナンスリジニル基、3-フェナンスリジニル基、4-フェナンスリジニル基、6 フェナンスリジニル基、7-フェナンスリジニル基、 8-フェナンスリジニル基 9-フェナンスリジニル 基、10-フェナンスリジニル基、1-アクリジニル 基、2-アクリジニル基、3-アクリジニル基、4-ア クリジニル基、9-アクリジニル基、1,7-フェナン スロリン-2-イル基、1、7-フェナンスロリン-3 -イル基、1,7-フェナンスロリン-4-イル基、 1、7-フェナンスロリン-5-イル基、1、7-フェ ナンスロリン-6-イル基、1,7-フェナンスロリン -8-イル基、1、7-フェナンスロリン-9-イル 基、1、7-フェナンスロリン-10-イル基、1、8 -フェナンスロリン-2-イル基、1,8-フェナンス ロリン-3-イル基、1、8-フェナンスロリン-4-イル基、1,8-フェナンスロリン-5-イル基、1. 8-フェナンスロリン-6-イル基、1、8-フェナン スロリン-7-イル基、1、8-フェナンスロリン-9 - イル基、1、8-フェナンスロリン-10-イル基、 1、9-フェナンスロリン-2-イル基、1、9-フェ ナンスロリン-3-イル基、1、9-フェナンスロリン -4-イル基、1、9-フェナンスロリン-5-イル 基、1,9-フェナンスロリン-6-イル基、1,9-フェナンスロリン-7-イル基、1,9-フェナンスロ リン-8-イル基、1,9-フェナンスロリン-10-イル基、1,10-フェナンスロリン-2-イル基、 1.10-フェナンスロリン-3-イル基、1.10-フェナンスロリン-4-イル基、1、10-フェナンス ロリン-5-イル基、2,9-フェナンスロリン-1-イル基、2、9-フェナンスロリン-3-イル基、2、 9-フェナンスロリン-4-イル基、2、9-フェナン

スロリン-5-イル基、2、9-フェナンスロリン-6 - イル基、2,9-フェナンスロリン-7-イル基、 2,9-フェナンスロリン-8-イル基、2.9-フェ ナンスロリン-10-イル基、2、8-フェナンスロリ ン-1-イル基、2.8-フェナンスロリン-3-イル 基、2、8-フェナンスロリン-4-イル基、2、8-フェナンスロリン-5-イル基、2、8-フェナンスロ リン-6-イル基、2、8-フェナンスロリン-7-イ ル基 2.8-フェナンスロリン-9-イル基 2.8 フェナンスロリン-10-イル基、2,7-フェナン スロリン-1-イル基、2、7-フェナンスロリン-3 - イル基、2,7-フェナンスロリン-4-イル基、 2、7-フェナンスロリン-5-イル基、2、7-フェ ナンスロリン-6-イル基、2、7-フェナンスロリン -8-イル基、2、7-フェナンスロリン-9-イル 基、2、7-フェナンスロリン-10-イル基、1-フ ェナジニル基、2-フェナジニル基、1-フェノチアジ ニル基、2-フェノチアジニル基、3-フェノチアジニ ル基、4-フェノチアジニル基、10-フェノチアジニ ル基、1-フェノキサジニル基、2-フェノキサジニル 基、3-フェノキサジニル基、4-フェノキサジニル 基、10-フェノキサジニル基、2-オキサゾリル基、 4-オキサゾリル基、5-オキサゾリル基、2-オキサ ジアゾリル基、5-オキサジアゾリル基、3-フラザニ ル基、2-チエニル基、3-チエニル基、2-メチルビ ロールー1-イル基、2-メチルピロール-3-イル 基、2-メチルピロール-4-イル基、2-メチルピロ ールー5-イル基、3-メチルピロール-1-イル基、 3-メチルピロール-2-イル基、3-メチルピロール -4-イル基、3-メチルピロール-5-イル基、2tーブチルピロール-4-イル基、3-(2-フェニル プロピル) ピロールー1-イル基、2-メチル-1-イ ンドリル基 4-メチル-1-インドリル基 2-メチ ルー3-インドリル基、4-メチル-3-インドリル 基、2-t-ブチル1-インドリル基、4-t-ブチル 1-インドリル基、2-t-ブチル3-インドリル基、 4-t-ブチル3-インドリル基、等が挙げられる。 【0040】置換若しくは無置換のアラルキル基として は、ベンジル基、1-フェニルエチル基、2-フェニル エチル誌、1-フェニルイソプロピル誌、2-フェニル イソプロピル基、フェニルーセーブチル基、αーナフチ ルメチル基、1-α-ナフチルエチル基、2-α-ナフ チルエチル基、1-α-ナフチルイソプロピル基、2αーナフチルイソプロビル基、βーナフチルメチル基。 $1-\beta-$ ナフチルエチル基、 $2-\beta-$ ナフチルエチル 基、 $1-\beta-$ ナフチルイソプロビル基、 $2-\beta-$ ナフチ ルイソプロピル基、1-ピロリルメチル基、2-(1-ピロリル) エチル基、p-メチルベンジル基、m-メチ ルベンジル基、oーメチルベンジル基、pークロロベン ジル基、m-クロロベンジル基、o-クロロベンジル

【0041】置換若しくは無置換のアリールオキシ基 は、- O Z と表され、 Z としてはフェニル基、1-ナフ チル基、2-ナフチル基、1-アントリル基、2-アン トリル基、9-アントリル基、1-フェナントリル基、 2-フェナントリル基、3-フェナントリル基、4-フ ェナントリル基、9-フェナントリル基、1-ナフタセ ニル基、2-ナフタセニル基、9-ナフタセニル基、1 - ピレニル基、2 - ピレニル基、4 - ピレニル基、2 -ビフェニルイル基、3ービフェニルイル基、4ービフェ ニルイル基、p-ターフェニル-4-イル基、p-ター フェニル-3-イル基、p-ターフェニル-2-イル 基. m-ターフェニル-4-イル基. m-ターフェニル -3-イル基、m-ターフェニル-2-イル基、o-ト リル基、m-トリル基、p-トリル基、p-t-ブチル フェニル基、p-(2-フェニルプロピル)フェニル 基、3-メチル-2-ナフチル基、4-メチル-1-ナ フチル基、4-メチル-1-アントリル基、4'-メチ ルビフェニルイル基、4"-t-ブチル-p-ターフェ ニルー4-イル基、2-ピロリル基、3-ピロリル基、 ピラジニル基、2-ピリジニル基、3-ピリジニル基、 4-ピリジニル基、2-インドリル基、3-インドリル 基、4-インドリル基、5-インドリル基、6-インド リル基、7-インドリル基、1-イソインドリル基、3 -イソインドリル基、4-イソインドリル基、5-イソ インドリル基 6ーイソインドリル基 7ーイソインド リル基、2-フリル基、3-フリル基、2-ベンゾフラ ニル基、3-ベンゾフラニル基、4-ベンゾフラニル 基、5-ベンゾフラニル基、6-ベンゾフラニル基、7 -ベンゾフラニル基、1-イソベンゾフラニル基、3-イソベンゾフラニル基、4-イソベンゾフラニル基、5 イソベンゾフラニル基、6-イソベンゾフラニル基、 7-イソベンゾフラニル基、2-キノリル基、3-キノ リル基、4-キノリル基、5-キノリル基、6-キノリ ル基、7-キノリル基、8-キノリル基、1-イソキノ リル基、3-イソキノリル基、4-イソキノリル基、5 -イソキノリル基、6-イソキノリル基、7-イソキノ リル基、8-イソキノリル基、2-キノキサリニル基、 5-キノキサリニル基、6-キノキサリニル基、1-カ ルバゾリル基、2-カルバゾリル基、3-カルバゾリル

基、4-カルバゾリル基、1-フェナンスリジニル基、 2-フェナンスリジニル基、3-フェナンスリジニル 基、4-フェナンスリジニル基、6-フェナンスリジニ ル基。 7-フェナンスリジニル基。 8-フェナンスリジ ニル基、9-フェナンスリジニル基、10-フェナンス リジニル基、1-アクリジニル基、2-アクリジニル 基、3-アクリジニル基、4-アクリジニル基、9-ア クリジニル基、1、7-フェナンスロリン-2-イル 基 1. 7-フェナンスロリン-3-イル基 1. 7-フェナンスロリン-4-イル基、1、7-フェナンスロ リン-5-イル基、1,7-フェナンスロリン-6-イ ル基、1、7-フェナンスロリン-8-イル基、1、7 -フェナンスロリン-9-イル基、1、7-フェナンス ロリン-10-イル基、1,8-フェナンスロリン-2 - イル基、1、8-フェナンスロリン-3-イル基、 1,8-フェナンスロリン-4-イル基、1,8-フェ ナンスロリン-5-イル基、1,8-フェナンスロリン -6-イル基、1、8-フェナンスロリン-7-イル 基、1,8-フェナンスロリン-9-イル基、1,8-フェナンスロリン-10-イル基、1、9-フェナンス ロリン-2-イル基、1,9-フェナンスロリン-3-イル基、1,9-フェナンスロリン-4-イル基、1, 9-フェナンスロリン-5-イル基。1、9-フェナン スロリン-6-イル基、1、9-フェナンスロリン-7 -イル基、1、9-フェナンスロリン-8-イル基、 9-フェナンスロリン-10-イル基、1,10-フェ ナンスロリン-2-イル基、1、10-フェナンスロリ ン-3-イル基、1,10-フェナンスロリン-4-イ ル基、1、10-フェナンスロリン-5-イル基、2、 9-フェナンスロリン-1-イル基、2,9-フェナン スロリン-3-イル基、2、9-フェナンスロリン-4 - イル基、2, 9-フェナンスロリン-5-イル基、 2,9-フェナンスロリン-6-イル基、2,9-フェ ナンスロリン-7-イル基、2、9-フェナンスロリン -8-イル基、2,9-フェナンスロリン-10-イル 基、2、8-フェナンスロリン-1-イル基、2、8-フェナンスロリンー3-イル基、2、8-フェナンスロ リン-4-イル基、2、8-フェナンスロリン-5-イ ル基、2、8-フェナンスロリン-6-イル基、2、8 -フェナンスロリン-7-イル基、2、8-フェナンス ロリン-9-イル基、2、8-フェナンスロリン-10 - イル基、2,7-フェナンスロリン-1-イル基、 2,7-フェナンスロリン-3-イル基、2,7-フェ ナンスロリン-4-イル基、2、7-フェナンスロリン -5-イル基、2,7-フェナンスロリン-6-イル 基、2,7-フェナンスロリン-8-イル基、2,7-フェナンスロリン-9-イル基、2、7-フェナンスロ リン-10-イル基、1-フェナジニル基、2-フェナ ジニル基、1-フェノチアジニル基、2-フェノチアジ ニル基、3-フェノチアジニル基、4-フェノチアジル

基、1-フェノキサジニル基、2-フェノキサジニル 基、3-フェノキサジニル基、4-フェノキサジニル 基、2-オキサゾリル基、4-オキサゾリル基、5-オ キサゾリル基、2-オキサジアゾリル基、5-オキサジ アゾリル基、3-フラザニル基、2-チエニル基、3-チエニル基、2-メチルピロール-1-イル基、2-メ チルピロール-3-イル基、2-メチルピロール-4-イル基、2-メチルピロール-5-イル基、3-メチル ピロールー1-イル基、3-メチルピロールー2-イル 基、3-メチルピロール-4-イル基、3-メチルピロ ール-5-イル基、2-t-ブチルピロール-4-イル 基、3-(2-フェニルプロピル)ピロール-1-イル 基、2-メチル-1-インドリル基、4-メチル-1-インドリル基、2-メチル-3-インドリル基、4-メ チルー3-インドリル基、2-t-ブチル1-インドリ ル基、4-t-ブチル1-インドリル基、2-t-ブチ ル3-インドリル基、4-t-ブチル3-インドリル基 等が挙げられる.

【0042】置携着しくは無置幾のアルコキシカルボニル基は-COOYと表され、Yとしてはメナル基、エルール基、フロンル連、イソプロレル基、 ローブナル基、 ローベンチル基、 ロージャル基、 ロージャル基、 ロージャル基、 ロージャル基、 ロージャル基、 ロージャル基、 2 -ジとドロキシェチル基、 2 -ジとドロキシーナーブチル基、 1、2 -ジとドロキシーナーブチル基、 2 -ジェルコンドル基、 2 -ジェルージャル 2 -ジェルージャル基、 2 - フロロエチル基、 2 - フロロエチル基

-クロロイソブチル基、1,2-ジクロロエチル基、 1,3-ジクロロイソプロピル基、2,3-ジクロロー t-ブチル基、1,2,3-トリクロロプロビル基、ブ ロモメチル基、1-ブロモエチル基、2-ブロモエチル 基、2-ブロモイソブチル基、1、2-ジブロモエチル 基、1,3-ジブロモイソプロビル基、2,3-ジブロ モ t - ブチル基、1、2、3 - トリブロモプロビル基、 ヨードメチル基、1-ヨードエチル基、2-ヨードエチ ル基、2-ヨードイソブチル基、1、2-ジヨードエチ ル基、1、3-ジョードイソプロピル基、2、3-ジョ ードセーブチル基、1,2,3-トリヨードプロピル 基、アミノメチル基、1-アミノエチル基、2-アミノ エチル基、2-アミノイソブチル基、1,2-ジアミノ エチル基、1、3-ジアミノイソプロピル基、2、3-ジアミノセーブチル基、1、2、3-トリアミノプロピ ル基、シアノメチル基、1-シアノエチル基、2-シア ノエチル基、2-シアノイソブチル基、1,2-ジシア ノエチル基、1,3-ジシアノイソプロビル基、2,3 ジシアノtーブチル基、1、2、3ートリシアノプロ ピル基、ニトロメチル基、1-ニトロエチル基、2-ニ トロエチル基、2-ニトロイソブチル基、1、2-ジニ トロエチル基、1,3-ジニトロイソプロピル基、2, 3-ジニトロセーブチル基、1、2、3-トリニトロプ ロピル基等が挙げられる。

【0043】以下に本発明に関連する一般式[1]で表される化合物の例を挙げる。

【0044】 【化16】

$$H_3$$
C- \bigcirc - V - \bigcirc - V - \bigcirc - CH_3

[0057] [化29]

【化33】

[0061]

[0066]

[0067]一般式[1]で表される配合物は健康より 既知の合成反応により合成することができる。例えば、 ジアミノアリーレンとハロゲン化ベンセンとのかルマン 反応あらいはジハロゲン化アリーレンと芳香族アミンと のウルマン反応によりトリフェニルアミン誘導体か合成 される。スチリル誘導体は、対応するアルデヒドとホス ホナートを合成し、これらのWittle-Horno 下反応により高度することができる。

【0068】本売野の化合物は、一般式【3】で表される構造を有する化合物である。Arg ~ Arg は炭素数から3の配置換らしくは需定機のアリーレン展、R₁₁。一品₁₆はそれぞれ独立に水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキンル基、運換もしくは需置機のアルキル基、置換者しくは無置機のアルキル基、置換者しくは無置機のアルケエル基、置換者とくは無置機のアルケエル基、置換

シクロアルキル基。置換者しくは無置機のアルコキシ 基。 置携者しくは無置機の所者 族児化未基。 置携もしくは無置換の所者 族児化未基。 置機もしくは無置換のアラルキル基、置換者しくは無置換のアルコキシカルボニル基、カルボ キシル基であり、これらの例としては先に示した置換基が挙げられる。

【0069】以下に本発明の一般式 [3]で表される化 合物の例を挙げる。 【0070】

[化39]

(HT-8)

[0078]

[0079] [化48]

(HT-10)

[0080]一般式[3]で表される化合物は従来より 既知のウルマン反応及びWittig-Hornor反 応等により合成することができる。

【0082】本発明の化合物は、一般式[4]~[7] (Arg ~Ar12, Ar13~Ar16, Ar17~Ar200 うち少なくとも一つは一般式 [5] で表されるスチリル 基である。)で表される構造を有する化合物である。A r。~Ar,。はそれぞれ独立に炭素数6~20のアリー ル基であり、Arg とArio、AriiとAriz、Aria とAr14、Ar15とAr18、Ar17とAr18及びAr19 とAr20はそれぞれ互いに環を形成してもよい。炭素数 6~20のアリール基の例としては、フェニル基。ナフ チル基、アントリル基、フェナントリル基、ナフタセニ ル基、ピレニル基等が挙げられる。また、環を形成する 化合物の例としては、カルバゾリル基等が挙げられる。 R12~R45は、それぞれ独立に水素原子、ハロゲン原 子、ヒドロキシル基、置換もしくは無置換のアミノ基、 シアノ基、ニトロ基、置換もしくは無置換のアルキル 基、置換もしくは無置換のアルケニル基、置換もしくは 無置換のシクロアルキル基。置換もしくは無置換のアル コキシ基、置換もしくは無置換の芳香族複素環基、置換 もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換の アリールオキシ基、置換もしくは無置換のアルコキシカ ルボニル基、カルボキシル基であり、これらの例として は先に示した置換基が挙げられる。

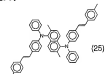
【0083】以下に本発明の一般式[4]~[7]で表

される化合物の例を挙げるが本発明はこれらに限定され るものではない。

【0084】 【化49】

N-O (24)

【0085】 【化50】



【0086】 【化51】

[0087]

【0090】一般式[4]~[7]で表される化合物は 従来より既知の合成反応により合成することができる。 例えば、ジアミノアリーレンとハロゲン化ベンゼンとの ウルマン反応あるいはジハロゲン化アリーレンと芳香族 アミンとのウルマン反応によりトリフェニルアミン誘導 体が合成される。スチリル誘導体は、対応するアルデヒ ドとホスホナートを合成し、これらのWitting-Hornor反応により合成することができる。 【0091】本発明に用いられる電子輸送材料は特に限

定されず、通常電子輸送材として使用されている化合物

であれば何を使用してもよい。例えば、2-(4-ビフ ェニリル) -5-(4-t-ブチルフェニル) -1. 3.4-オキサジアゾール「01]. ビス {2-(4t-ブチルフェニル)-1,3,4-オキサジアゾー ル 1-m-フェニレン [02]、等のオキサジアゾール 誘導体、トリアゾール誘導体([03]、[04] 等)、キノリノール系の金属錯体(「05]~「08] 等) が挙げられる。 [0092]

[0093]

【化56】

【化55】

[010]有限誘駆氏上来子の陽極は、正孔を正凡輸送層に注入する後部を担うものであり、4、5を以上の仕事関数を有することが効果的である。本売明に用いられる陽極材料の具体例としては、能化インジウム場合、(1770) 酸砂鍋(NESA)。金、銀、自金、銅等が適用できる。また陰極としては、電子輸送帯又は発光層に電子を注入する目的で、仕事即数の小さい材料が大量とし、除金板料は持く服実されないが、具体的にはインジウム、アルミニウム、マグネシウム、アグネシウム、アルミニウムークンジウムをは、アルミニウムースカンジウムーリチウム合金、アルミニウムースカンジウムーリチウム合金、マグネシウムー銀合金等が使用できる。

[010] 本売野の高騰とし素子の名属の形成方法は 特に限定されない。従来公加の真空蒸着法、スピンコー ティング法等による形成方法を用いることができる。本 発明の有機とし条子に用いる。前記一股式(1)で示さ れる化合物を合有する有機護助側は、真空蒸着法、分子 報塞着法(MBE)あるいは海線に溶かした溶液のディッピング法、スピンコーティング法、キャスティング 法、バーコート法、ロールコート法等の途市法による公 知の方法で形成するとかできる。

【0102】本発明の有機EL業子の各有機層の膜厚は 特に制限されないが、一般に膜厚が溶すぎるとピンホー ル等の欠陥が生じやすく、逆に厚すぎると高い印加電圧 が必要となり効率が悪くなるため、通常は数nmから1 μmの範囲が好ましい。

[0103]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施例をもとに詳細に説明するが、本発明はその要旨を越えない限り、以下の実施例に限定されない。

[0104]

【実施例】(合成例1)(1,5~ビス(フェニル-p ートリルアミノ) ナフタレンの合成) 1,5-ジアミ ノナフタレン8g(0.05mol)、ヨードベンゼン 22g(0.11mol)、炭酸カリウム17g(0. 12mol)。網粉末0.4g及びニトロベンゼン50 mlを100ml三ツロフラスコに入れ、200℃で3 〇時間撹拌した。反応終了後、トルエンを加えてろ過し て無機物を除いた。トルエン及びニトロベンゼンを減圧 下で留去し、残さをトルエンとリグロインの1:3混合 溶媒を用いてシリカゲルカラムにて分離精製して1,5 -ビス (フェニルアミノ) ナフタレンを10g合成し た。次いで、1、5-ビス (フェニルアミノ) ナフタレ ン6、2g(0,02mol),p-ヨードトルエン1 1g(0.05mol)、炭酸カリウム7g(0.05 mol)、銅粉末0.3g及びニトロベンゼン50ml を100m1三ツロフラスコに入れ、200℃で30時 間撹拌した。反応終了後、トルエンを加えてろ過して無 機物を除いた。トルエン及びニトロベンゼンを減圧下で 留去し、残さをトルエンとリグロインの1:3混合溶媒 を用いてシリカゲルカラムにて分離精製して1,5-ビ ス(フェニルーpートリルアミノ)ナフタレンを7g合 成した。

【0105】(モノホルミル化) 1,5-ジ(フェニ ルーpートリルアミノ) ナフタレン4、9g(0、1m o 1)をトルエン100ml中に溶解させ、これにオキ シ塩化リン17.8g(0.1mol)を加えて室温で 撹拌した。これにN-メチルホルムアニリド13.5g (0, 1mol)を滴下し、50℃で5時間撹拌した。 反応終了後冷水200m1にゆっくり注ぎ、分液ロート に移してトルエン層を水で中性になるまで数回洗浄し た。硫酸マグネシウムで乾燥後溶媒を留去して1-(4 ーホルミルフェニルーpートリルアミノ) -5-(フェ ニルーpートリルアミノ) ナフタレンを5g合成した。 【0106】(化合物(1)の合成) ジメチルスルホキ シド50mlにベンジルホスホン酸ジエチルを10g (0,04mol)、水素化ナトリウムを1,2g (0.05mol)加え、50℃で1時間撹拌した。こ れに1-(4-ホルミルフェニル-p-トリルアミノ) -5-(フェニル-p-トリルアミノ)ナフタレン21 g(0.04mol)の50mlジメチルスルホキシド 溶液を滴下し50℃で3時間撹拌した。反応終了後、反 応溶液を50mlの氷水に注ぎ、酸を加えて中和し、酢 酸エチルで抽出した。溶媒を減圧除去した後、トルエン とリグロインの1:3混合溶媒を展開溶媒としたシリカ ゲルカラムクロマトグラフィーにより分離し、エタノー ルから再結晶して精製して化合物(1)を合成した。 【0107】(合成例2) (HT-3の合成)4-ア ミノビフェニル、4-クロロニトロベンゼン、網粉末、 及び炭酸カリウムをアルゴン雰囲気下200℃で30時 間反応させた。反応終了後、トルエンを加えてろ過して 無機物を除いた後 溶媒を留去して得られた固体をトル エンーメタノール混合溶媒で再結品して4.4 '-ジニ トロー4 "-フェニルートリフェニルアミンを得た。次 いで亜鉛を用いて湯元1.て4.4'-ジアミノ-4"-フェニルートリフェニルアミンを得た。

1 mmo l)、及び網防末の 3 g (5 mmo l) を 1 の m l 三 ツロフラスコに入れ、200℃で3 0時間隙 押した。反応終了後トルエンを加えてる過して無機物を除いた。トルエンを減圧下で留去し、残さをトルエンシグロインの1 3 3沿舎福を用いてシリカゲルカラムにて分離精製して1 3 4 ー イエス (4 ー メチルジフェニルアミノ) - 2、3 ージメチルナフタレンを8 g 合成した。

[0110] (ジボルミル代) 1, 4 - ビス(4 - メチルジフェニルアミノ) - 2, 3 - ジメチルナフタレン 5. 2g(0.01mol)をトルエン100mlに溶解させ、これにオキシ塩化リン3.6g(0.02mol)を加えて富温で撹拌し、これにハーメチルホルムア 5 号間 開発性した。反応終了後徐水200mlにゆっくり注ぎ、分流ロートに移してトルエン層を水で中性になるで数回洗浄した。成散でメカムで乾燥が凝集を留去して1,4-ビス(4-メチルー4 '-ホルミルジフェニルアミノ) - 2,3 - ジメチルナフタレンを4g合成した。

【0111】(化合物(27)の合成)ジメチルスルホキシド50m Lベベンジルホスホン酸ジエチルを2.3 g(10mmo1)、木紫化サトリウムを0.24g(10mmo1)入れ、50でで1時間競拌した。これに1.4-ビス(4-メチル-4 "ホルミルジフェニルアミノ)-2、3-ジメチルナフタレン2.3g(0.5mmo1)の50m1ジメチルスルホオシド溶(0.5mmo1)の50m1ジメチルスルホオシド溶

液を滴下し50℃で3時間附件した。反応終了後、反応 締液を50m 10冷水に注ぎ、版を加えて中和し、奇様 エチルで輸出した。硫酸マグネウムで乾燥後、溶媒を 留去してトルエンとリグロインの1:3混合溶媒を用い たシリカゲルカラムにて分離精製して化合物(27)を 合成した。

【0112】(実施例1)参考例1に用いた素子の所面構造を図るに示す。素子は原格し上江輸送がア外間が、分別間へでは高速ないます。素子は原格し上江輸送がア外間が、分別では、一口になるように影膜し、陽径とした。その上に正孔輸送層として、(日下-3)を実空蒸棄法にて50nm形成した。次に、発光層として、(任舎物(1)を英空蒸棄法にて40nm形成した。次に、電子輸送層として「01]を真空蒸着法にて20nm形成した。次に、電子輸送層として「01]を真空蒸着法にて20nm形成した。次に、電子輸送層として「2/オンウム・場合を具空蒸着法によって200nm形成して有機とし業子を作戦した。この素子に直流電圧を14 V印加したところ。8000cd/m*の青色発光が得られた。また、最大発光効率は2.51m/Wであった。

【0113】(実施例2〜34)正孔輸送材料、発光材 科及び電子輸送材料を以下の表に示す化合物を用いる以 外は参考例1と同様の操作を行い有機EL業子を作製し た。これらの業子に14V印加したときの輝度及び最大 発光効率を表に示す。

[0114]

【表1】

变热肉	正孔輪送材料	発光材料	電子輸送材料	算度	最大発光効率
				(c d./m²)	(1 m/W)
2	HT-10	(1)	[02]	8000	2. 6
3	HT-3	(2)	[02]	7000	2. 6
1	HT - 10	(2)	[01]	7500	2.7
5	HT-3	(3)	[01]	8000	2. 5
6	HT-10	(3)	[02]	6500	2. 5
7	HT-3	(5)	[02]	7000	2. 6
8	HT-10	(5)	[01]	7300	2. 7
9	HT-1	(8)	[04]	3000	2. 4 2. 5
10	HT-2	(6)	[04]	8200	2. 5
++	HT-4	(7)	[06]	8000	2. 6
13	HT-5	(7)	[06]	850U	2. 6
	HT-3	(8)	[01]	500Ü	2. 7
14	HT-10	(8)	[02]	5500	2. 7
15	HT-3	(9)	[30]	8200	2. 8
	HT-10	(9)	[01]	6500	2. 7
17	HT-3	(10)	[01]	7000	2. 6
18	HT-10	(10)	(02)	6500	2. 5
	HT-3	(11)	[02]	7000	2. 8
20	HT-10	(11)	[01]	7300	2. 7
21	HT-3	(12)	[04]	6000	2. 4
22	HT-10	(12)	[04]	6200	2. 5
23	HT-3	(13)	[03]	8000	2. 6
24	HT-10	(13)	[03]	3500	2. В
2.5	HT-6	(14)	[01]	5000	2. 7
27		(15)	(05)	3500	2. 7
28	HT-8 HT-9	(18)	[0]]	6200	2. 6
28	HT-10	(17)	[03]	8500	2. 7
30	HT-10	(18)	[30]	7000	2. 6
31		(19)	[0]	7400	2. 5 2. 6
32		(20)	[07]	7000	
33		(21)	[07]	7300	2, 7
34	HT-4	(22)	[08]	6500	2. 5
34	n1-5	(23)	[08]	7000	2. B

【0115】また、上記素子を初期輝度100cd/m²として連続駆動したときの輝度の半減寿命はいずれも5000時間以上であった。

00nm形成して有機EL業子を作製した。この素子に 直流電圧を14V印加したところ、5000cd/m² の青色光光が得られた。また、最大発光効率は2.21 m/Wであった。

[0117] (業績解36-46) 正孔輸送材料及び発 光層を以下の表に示す化合物を用いる以外は実施例35 色間線の操作を行い有機日に基字を伸駆した。たれらの 業子に14 V印加したときの爾度及び歌大発光効率を表 2に示す。また。これら素子の発光色は全て色純度の優 れた着色であった。

[0118]

【表2】

実施例	正孔輪送材料	発光材料	電子輸送材料	輝度 (cd∕m²)	最大発光効率 (Im/W)
3.6	HT-10	(24)	[08]	5100	2. 3
37	HT-3	(25)	[07]	6200	2. 5
38	HT-10	(25)	[08]	8000	2, 6
3 9	HT-3	(26)	(08)	5000	2. 1
40	HT-10	(26)	[07]	5000	2. 2
4.1	HT-3	(27)	[01]	5500	2. 7
42	HT-10	(27)	(01)	6200	2. 6
43	HT-6	(28)	[02]	5000	2. 1
44	HT-7	(28)	[07]	5000	2. 1
45	HT-3	(29)	[80]	8000	2. 6
46	HT-10	(29)	[80]	8500	2. 6

【0119】また、上記素子を初期輝度100cd/m 2 として連続駆動したときの輝度の半減寿命はいずれも 5000時間以上であった。

【0120】(比較例1)正孔輸送層としてN, N'-ジフェニル-N-N'-ビス(1-ナフチル)-1,1' ービフェニル) -4, 4'-ジアミン [HT-A] を用 いる以外は実施例1と同様の操作を行い有機EL素子を 作製した。この素子に直流電圧を14V印加したとこ ろ、200cd/m2の青色発光が得られた。また最大 発光効率は0.251m/Wであった。

【0123】実施例1及び比較例1にて作製した素子の

電圧-電流密度並びに電圧-脚度特性を図1及び図2に

示す。本実施例1にて作製した素子は、比較例1にて作

製した素子に比べて14Vにおける発光輝度は40倍、

最大発光効率は10倍と著しく優れていた。また、図に

示した素子のみならず、本発明にて作製した素子は、比

較例にて作製した素子に比べて著しく高輝度及び高発光

【0121】(比較例2)正孔輸送層としてN, N'-ジフェニルーN、N'ーピス(3-メチルフェニル)- 1,1'ーピフェニルー4,4'ージアミン[HT-B] を用いる以外は実施例1と同様の操作を行い有機EL素 子を作製した。この素子に直流電圧を14 V印加したと ころ、300cd/m2 の青色発光が得られた。また最 大発光効率は0.31m/Wであった。 [0122]

[化63]

[HT-A]

[HT-B]

ス(2,2-ジフェニルビニル)ビフェニル(EM-1)を用いる以外は実施例41と同様の操作を行い有機 E L 素子を作製した。この素子に直流電流を14V印加 したところ、5000cd/m2 の水色の発光が得られ た。実施例35から46にて作製した素子は比較例3に て作製した素子に比べて色純度の優れた青色の発光を示 した。 [0125]

【化64】

[0126]

効率を示した.

【発明の効果】以上説明したとおり、本発明の化合物を 有機EL素子の構成材料とすることにより従来に比べて 発光輝度、発光効率が著しく向上し、本発明の効果は大 である。

【図面の簡単な説明】

(EM-1)

【図1】 素子の電圧-電流密度特性である。

【図2】 素子の電圧-輝度特性である。

【図3】 本発明の素子の断面図である。

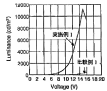
【符号の説明】 1 基

2 陽極

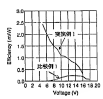
- 3 正孔輸送層
- 4 発光層

- 5 電子輸送層6 陰極





【図2】



【図3】

